

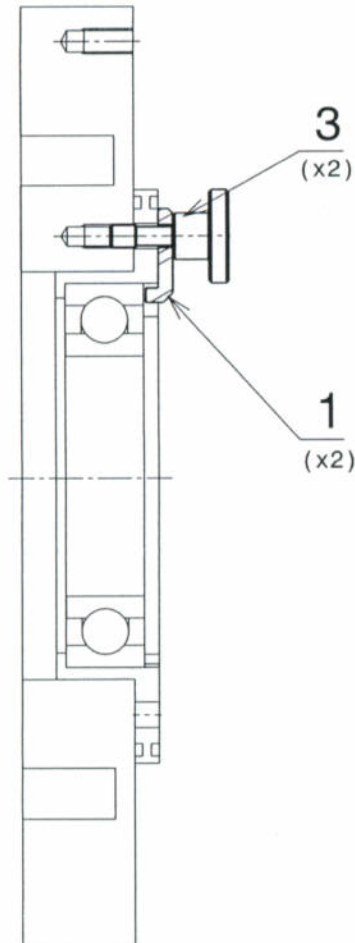
MODIFICATIONS	INDICE
Création du rep.3 pour remplacer le rep. 2; (suppression rep. 2)	B
Modification du rep. 3	C

SHOP COPY

RELEASED FOR PROD.
DATE: 1/19/09 INT: DG

DESSINE PAR: EXA-D NLa LE: 11/12/2006		VERIFIE PAR: EXA-D AL	INTERPRETATION DES DESSINS SELON: INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER: ST2100	
MACHINE / ENGINE ARRIEL 2		DESIGNATION PIECE / MODULE BOITE ACCESSOIRES	N° PIECE / PART NUMBER: 70BM012010	
DESIGNATION OUTILLAGE OUTILLAGE DE MAINTIEN				
TOOL NAME				
-				
CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION				
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION				
ECHELLE SCALE -	 Turbomeca Groupe SAFRAN			CODE FABRICANT F0228 / MANUFACTURER CODE : <input checked="" type="checkbox"/> PECOSTE DATE: 07/11/2007 <input type="checkbox"/> B PECOSTE DATE: 15/10/2007 <input type="checkbox"/> A PECOSTE DATE: 11/12/2006
	FORMAT SIZE A3	TM4230G001		PLANCHE SHEET 0 - 2

SHOP COPY



RELEASED FOR PROD.

DATE: 1 / 19 / 09 INT: 26

D MASSE APPROXIMATIVE DE L'OUTILLAGE : 20 g

C LES COTES ET CRITERES DU PLAN REPERES SONT A TRANSCRIRE SUR LE "CERTIFICAT DE CONFORMITE"

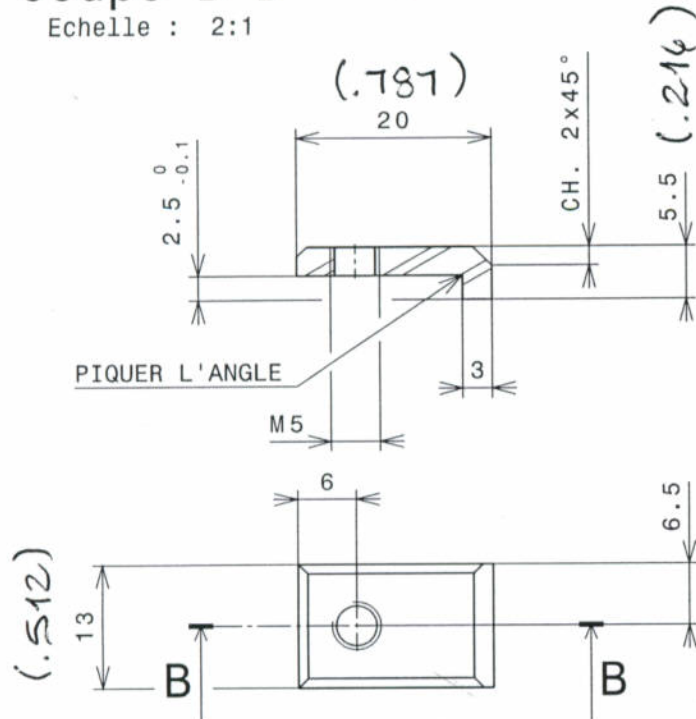
B PROCESS: METTRE EN PLACE L'OUTILLAGE COMME INDIQUE

A FONCTION: LIMITER LE DEPLACEMENT DU ROULEMENT

Plan dessiné à l'aide du logiciel CATIA V5	DESSINE PAR: EXA-D NLa LE: 11/12/2006		VERIFIE PAR: EXA-D AL	INTERPRETATION DES DESSINS SELON: INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER: ST2100			
	MACHINE / ENGINE		DESIGNATION PIECE /	DESCRIPTION	N° PIECE / PART NUMBER	DATE:	
	ARRIEL 2		MODULE BOITE ACCESSOIRES		70BM012010	DATE:	
	DESIGNATION OUTILLAGE						DATE:
	OUTILLAGE DE MAINTIEN						DATE:
	TOOL NAME						DATE:
	•						DATE:
	CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION						DATE:
	THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION						DATE:
	ECHELLE SCALE 1/1		 Turbomeca Groupe SAFRAN		CODE FABRICANT F0228 / MANUFACTURER CODE :		C PECOSTE
		FORMAT SIZE A3	TM4230G001		PLANCHE SHEET 1 / 1	DATE: 15/10/2007 A PECOSTE DATE: 11/12/2006	

Coupe B-B

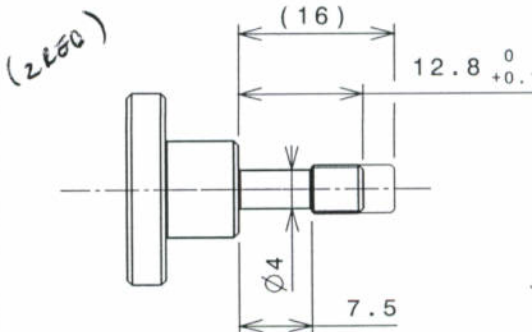
Echelle : 2:1



- 3 PROTECTION: OXYDATION ANODIQUE NOIRE
- 2 CHANFREINS NON COTES: 1 A 45°
- 1 CASSER LES ARETES VIVES PAR CH. 0,2 A 0,5 A 45°

PLAQUE	6061	USINAGE 3.2	ECHELLE 2/1	EXA-D 11/12/2006
	2017 A			TM4230P001

MODIFICATIONS	INDICE
MODIFICATION DE LA LONGUEUR 14mm -> 12,8mm	C



3 PROTECTION: BRUNISSAGE TYPE PENTRATE

2 CHANFREINS NON COTES: 0,5 A 45°

1 CASSER LES ARETES VIVES PAR CH. 0,2 A 0,5 A 45°

RELEASED FOR PROD.
DATE: 1/19/08 INT: DG

	NLM MODIFIEE	USINAGE 3.2	ECHELLE 2/1	PECOSTE 15/10/07
VIS STRIEE		06090-05x16	TM4230P003	

DESSINE PAR: EXA-D NLa	VERIFIE PAR: EXA-D AL	INTERPRETATION DES DESSINS SELON: ST2100
LE: 11/12/2006		

MACHINE / ENGINE DESIGNATION PIECE / DESCRIPTION N° PIECE / PART NUMBER

ARRIEL 2 MODULE BOITE ACCESSOIRES 70BM012010

DESIGNATION OUTILLAGE

OUTILLAGE DE MAINTIEN

TOOL NAME

.

CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION

ECHELLE SCALE CODE FABRICANT F0228 /
FORMAT SIZE A3 MANUFACTURER CODE :


Turbomeca
 Groupe SAFRAN
 TM4230G001
 PLANCHE SHEET 2

TM4230G001 - C <16 novembre 2007> - 4 / 4

FICHE ARTICLE / *Product data sheet*

(F0228)

TM4230G001

Version C

OUTILLAGE DE MAINTIEN

Version GODE de l'Article / <i>Geode Part Version</i> :	C Engineering
Type d'article / <i>Item type</i> :	Outilage de production - conception TM
Unité / <i>Unit</i> :	pièce
Article de configuration / <i>Configuration article</i> :	Non
Sujet à péremption / <i>Subject to cure date</i> :	Non
Fiche matricule / <i>Log card</i> :	Faux
Type de composition / <i>Assembly type</i> :	Assemblage
Classification / <i>Classification</i> :	Catégorie 3 groupe 2
Masse (kg) / <i>weight (kg)</i> :	0.02

DOCUMENTS DE REFERENCE / *Reference documents*

ARTICLE DEFINI SELON LE DOCUMENT ST_02100 : Normes, d'application obligatoire pour l' interprétation des dessins TURBOMECA

RELEASED FOR PROD.

DATE: 1/19/09 INT: DG

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE EXCLUSIVE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE UTILISE SANS SON AUTORISATION.
 THIS DOCUMENT IS THE SOLE PROPERTY OF TURBOMECA AND MAY NOT BE USED WITHOUT ITS EXPRESS AUTHORIZATION.